PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-159824

(43)Date of publication of application: 03.06.1992

(51)Int.CI.

H04B 1/18 H04B 7/08 H04B 7/155

(21)Application number : 02-285280

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

23.10.1990

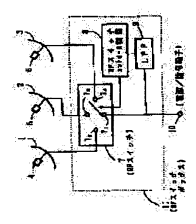
(72)Inventor: KONUKI NOBUO

(54) ANTENNA SWITCHING DEVICE FOR SATELLITE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need for an exclusive switching signal, wiring, etc., so as to improve profitability by using a DC source for a converter as the switching signal of an RF switch also.

CONSTITUTION: This device is provided with satellite antennas 1-3, converters 4-6, an RF switch 7, an RF switch control circuit 8, a low-pass filter 9, a power supply/signal terminal 10, and an RF switch box 11. The three antennas are used by switching them to another by means of a DC voltage supplied to the terminal 10. Therefore, the converters 4-6 can be used without problem and the profitability of the device can be improved, since the need for an exclusive switching signal, long cable wiring, etc., is eliminated and the DC voltage can be controlled within an allowable range of \pm 10% against a standard voltage value.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出職公開

平4-159824 ⑫ 公 關 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 1/18 H 04 B

@公開 平成4年(1992)6月3日

7189-5K 9199-5K Α 6942-5K Z 7037-5C H 04 N

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

衛星用アンテナ切り換え装置 会発明の名称

②特 顧 平2-285280

❷出 顧 平2(1990)10月23日

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ 700発明者 伸夫

ラル内

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 の出頭人 株式会社富士通ゼネラ

ル

(57)【要約】

〔目的〕コンバータ用直流電源をRFスイツチの切り換 え信号として兼用することにより、専用切り換え信号及 び配線等を不用にし、経済性の向上を図る。

〔構成〕衛星用アンテナ1~3、コンバータ4~6、R Fスイツチ7、RFスイツチコントロール回路8、低域 通過フイルタ9、電源/信号端子10、RFスイツチボ ツクス11を設ける。そして電源/信号端子10に供給 する直流電圧で3個のアンテナを切り換えて使用する。 これにより専用の切り換え信号、長いケーブル配線等が 不用となり、直流電圧を標準電圧値に対し±10%の許 容値の範囲にでき、コンバータ4~6の使用上の問題が なくなつて経済性が向上する。

【衛星 アンテナ 切換 装置 変換器 直流 電源 高周波 スイツチ 切換 信号 兼用 専用 配線 不用 経済性 アン テナ 制御 回路 低域 通過 フイルタ 電源 信号 端子 ボツクス 供給 直流 電圧 3個 切換 使用 長い ケーブル 配線 標準 電圧 値 許容値 範囲 使用上 問題】

【特許請求の範囲】

複数の衛星用アンテナを設け複数の受信条件に対応するように切り換えて受信することを可能にしたものにおいて、該衛星用アンテナに具備した周波数コンパータへの直流電源供給端子と該周波数コンバータの信号出力端子とを兼ねた電流/信号端子より該直流電源のみを通過させる低域通過フィルタと、低域通過フィルタから得られた該直流電源からの複数の電圧値に基づきRFスイッチを切り換えるためのRFスイッチコントロール回路と、各固定片が各衛星用アンテナの周波数コンバータにそれでれ結合され可動片が該電源/信号端子に結合されたRFスイッチとで構成したことを特徴とする衛星用アンテナ切り換え装置。

2

69日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

@公開 平成4年(1992)6月3日

平4-159824 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

識別記号 庁内整理番号 Sint. Cl. 3 A A H 04 B 1/18 7189-5K 9199-5K 6942-5K 7/08 7037-5C 7. H D4 N 5/44

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称 衛星用アンテナ切り換え装置

> 晒 平2-285280 创特

顧 平 2 (1990)10月23日

伊発 明 者 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

株式会社富士通ゼネラ 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 **创出 願 人**

1、発明の名称

衛星用アンテナ 切り換え整管

2. 特許請求の範囲

複数の衛星用アンテナを設け複数の受信条件に 対応するように切り換えて受信することを可能に したものにおいて、鉄衡量用アンチナに其他した 調波数コンパータへの直流電源供給機子と禁用被 教コンパータの智号出力機子とを兼ねた電腦/佐 号輪子より改直抗電源のみを選過させる低級選挙 フィルタと、伝統遺道フィルタから得られた故意 技電器からの複数の電圧値に基づきRFスイッチ モ切り換えるためのRFスイッチコントロール国 路と、各国定片が各衛星用アンテナの周被数コン パータにそれぞれ結合され可動片が抜電源/信号 端子に結合されたRPスイッチとで構成したこと を特徴とする衛星用アンテナ切り換え整置。

3. 発明の詳細な説明

〔虚撃上の利用分野〕

本発明は、複数の衡量用アンテナを設け複数

受信条件に対応するように切り換えて受信するこ とを可能にしたものにおいて、抜アンテナに具備 した関数数コンパータの電視である直接電圧の電 圧値を変化することにより値アンテナを切り換え る衞量用アンテナ切り換え装置に関する。

「養金の技術」

従来、複数の衡量用アンテナを設けた場合の線 アンチナ切り換えは焦2氮 (A) (B)にに云す方法が 一般に用いられていた。(A) はtFスイッチ21を切 り換える RFスイッチコントロール調路 22に入力す る切り換え信号として独立の専用信号を用いた場 合であり、(8) は各コンパータ出力位号の全てを 受信機本体まで配線し該本体機器内で切り換える 方法である。 典、(A) の場合、一連の切り換え機 補部分を一体とした87スイッチボックス25はアン テナ数型場所の近傍に設置するのが連常である。 (登明が解除しようとする展開)

使って、(A)の 合は切り換え信号伝送用とし て長い記録が必要であり、(8) 場合もコンパー タと受は機本体額にアンテナごとの長い距離 ケ

特別平4-159824 (2)

ープル配線が必要となり、 さらに双方とも専用の 切り換え供号が必要となる。

本発明は、コンパータ用電線としての直接電圧を切り換え信号としても用い、専用の切り換え信号を不開とし且つアンテナ設置場所の近倍でアンテナ切り換えをすることにより上記の如き長いケーブル配線等を不用とする新屋間アンテナ切り換え装置を提供することを目的とする。

(無題を解決するための手段)

8よりの信号に基づき RPスイッチ 7 に必要な切り 換え信号を出力する RPスイッチコントロール観路 9 は電源/信号領子 10より直接電圧のみ通過させ る低級通過フィルタ(LPP)、10は RPスイッチ 7 を介してコンパータへの電源供給とコンパータ 由力とを無ねる電源/信号端子、11は上配切り換 え機器部分を一体とした RPスイッチボックスであ る。

次に、本発明の動作について説明する。コンペークの標準度技能圧性は15(Y) が一般に多くとして15(Y) に対し土10%の範囲、コンペータ18.5(Y) に対し土10%の範囲、コンペータ18.5(Y) の範囲内であればゴシペータ第一では新作する。本実施具で使使国を対すると、14 (Y) 、15(Y) とする。 電子の知りには前記の如く 独直技能圧圧の他コンペータのは14(Y) 、15(Y) 、16(Y) とする。 1 P P 9 はとしての受信的 サが重要している。 1 P P 9 はとしての受信的 サが重要している。 1 P P 9 は

(作用)

御屋用アンテナに具備するコンパータ用電框と しての直接電圧は標準電圧値に対し過常±10%の 許容値があり、かかる範囲内であればコンパータ の使用上何ら問題はない。

本発明はかかる範囲内で設直技電圧値を変化させ、この異なる電圧値をもってRPスイッチを切り換えようとするものである。

(実施費)

以下、四面に基づいて本発明による街量用アンテナ切り換え装置を影明する。第1回は本発明のよる街量用アンテナ切り換え装置の一支施例の要都プロック回である。初において、1、2、3は毎星用アンテナ、4、5、6は鉄街量用アンテナに切り換えに具備するコンパータ、7はEFスイッチコントロール路路8に使って使用するアンテナに切り換えるEFスイッチ、8は低級道路フィルタ(LPP)

(発明の効果)

以上親明したように、本発明によれば、複数の 毎 夏用アンテナを切り換えて使用する場合の専用 切り換え信号および該信号をBFスイッチに送るた めの長い配線等を必要とするところ、コンパータ 用直接電源を該BFスイッチ 切り換え信号として 兼用することにより、かかる上記専用切り換え信号および配線等が不用となる効果を奏し、経済的に大なる利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による衡量用アンテナ切り換え 装置の一実施例の要都プロック図、第2回は従来 の衡量用アンテナ切り換え装置を示す要都プロッ ク図である。

図中、1、2、3は毎星用アンテナ、4、5、6はコンパータ、7、21、26はRFスイッチ、8、22はRFスイッチコントロール図路、9は低級進過フィルタ(LPF)、10、23、28は電板/佐号端子、11、25はRFスイッチボックス、24、27は切り換え佐号、29は毎星放送受佐機本体である。

整件出版人 技术会外室十四半五元ル

特開平 4-159824 (3)

